## 特許協力条約

PCT

REC'D 17 NOV 2005

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の杏類記号 162-2PCT	今後の手続きについては、様式PCT/I	PEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/018861	国際出願日 (日. 月. 年) 10. 12. 2004	優先日 (日.月.年) 11.12.2003				
国際特許分類(I P C) Int.Cl. A61H25/00						
出願人 (氏名又は名称) 株式会社アイアールメディカル工房						

出願人(氏名又は名称) 株式会社アイアールメディカル工房
<ol> <li>この報告番は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。</li> <li>この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。</li> </ol>
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)
□ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. 一 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)
4.この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
<ul> <li>▼ 第 I 栩 国際予備審査報告の基礎</li> <li>□ 第 II 欄 優先権</li> <li>□ 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</li> <li>□ 第 IV欄 発明の単一性の欠如</li> <li>第 V 欄 P C T 35条(2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li> <li>□ 第 VI欄 ある種の引用文献</li> <li>□ 第 VI欄 国際出願の不備</li> <li>□ 第 VI欄 国際出願に対する意見</li> </ul>
国際予備審査の請求書を受理した日 国際予備審査報告を作成した日

国際予備審査の請求費を受理した日	国際予備審査報告を作成した日 07.11.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 門前 浩一
郵便番号100-8915 東京都千代田区酸が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3344

第I欄	報告の基礎
1. 食雞	に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
	and the second s
l.	出願時の官語から次の目的のための官語である 語に翻訳された、この国际出版や 間が入
	「 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
	国際公開 (PCT規則12.4(a)) 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
2. 20	D報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
たえ	整替え用紙は、この報告において「山殿崎」とし、この 株 1 に 4 m に
1	出願時の国際出願書類
	明細書
l.o.	A STATE OF THE STA
	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第       ページ、出願時に提出されたもの         第       ページ*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの
_	・ ちゅうの 節囲
L.	項 出願時に提出されたもの
	第
	第       「頃*、」       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       「付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       「付けで国際予備審査機関が受理したもの
<u> </u>	
[	図面 ページ/図 、出願時に提出されたもの
	第       ページ/図、出願時に提出されたもの         第       ページ/図*       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ/図*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの
Ì	第 ページ/図*、 付けで国際了幅番直級関が文本したもの
	配列表又は関連するテーブル
	配列表に関する補充欄を参照すること。
١.	■ 補正により、下記の書類が削除された。
3.	
1	<ul><li>□ 明細魯</li><li>□ 開求の範囲</li><li>第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</li></ul>
	<ul><li>□ 請求の範囲</li><li>第</li><li>□ 図面</li><li>第</li><li>□ 図面</li></ul>
	配列表 (具体的に記載すること)
	配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
	いーション・サースは一大は一大は一大は一大は一大は一大関元の節用を超
4.	□ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	*
	」 配列表(具体的に配取すること)
* 4	4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。
1	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明						
	それを設わりる文献及り記	71				
1.	見解					
	新規性(N)	請求の範囲	2-8	有		
	和风生(117)	請求の範囲		無		
ĺ		the street				
1		請求の範囲		有		
	進歩性(IS)			無		
1		請求の範囲	1-8			
Ì				有		
1	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲		無		
1		請求の範囲		,,,,,		
1						

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:US 5192296 A (Meadox Medicals, Inc.), 1993. 03. 09 (ファミリーなし)

文献2:WO 2002/0085227 A1 (SYNTHES (U.S.A)), 2002.10.31 & EP 1379185 A & US 6632235 B2

請求の範囲 1 に係る発明は、国際調査報告において引用された文献 1 から、新規性または進歩性を有しない。文献 1 の第 6 欄 1 7 - 3 7 行及び第 7 図には、フッ素系樹脂からなる外側チューブ 48 の内側の fabric tube 46 の延長部が baloon portion 8c を構成する旨記載されている。

ここで、dip-coated polyurethane 50 は、「シャフト素材からなる外側中空シャフト」を構成するものとは認められないから、両者に相違があると認めることはできない。また、そうでないとしても、文献1には、このディップコート相はバルーンを膨張させる前の直径差を埋めるためのものと記載されているから、直径差を埋める必要がなければ、ディップコート層を設けないようにすることも当業者において自明である。

請求の範囲 2-8 に係る発明は、文献 1 及び国際調査報告において引用された文献 2 から、進歩性を有しない。文献 2 の第 1 5 頁第 1 1 - 2 5 行には、バルーンの材質について記載されている。